

彭丽媛向联合国教科文组织 2022年女童和妇女教育奖颁奖仪式致贺词

新华社北京10月11日电 联合国教科文组织2022年女童和妇女教育奖颁奖仪式10月11日在法国巴黎举行。国家主席习近平夫人、联合国教科文组织促进女童和妇女教育特使彭丽媛向颁奖仪式致贺词。

彭丽媛对颁奖仪

式的举行表示诚挚祝贺，向来自柬埔寨和坦桑尼亚的获奖机构致以美好祝愿。

彭丽媛表示，女童和妇女教育不仅关乎女性自身发展，更是促进人类社会可持续发展的重要方面。不久前召开的联合国教育变革峰会特别强

调教育对促进性别平等的重要作用，呼吁通过教育变革为女性赋能。中国始终高度重视女童和妇女教育事业，女性参与经济社会发展能力和贡献不断提升。

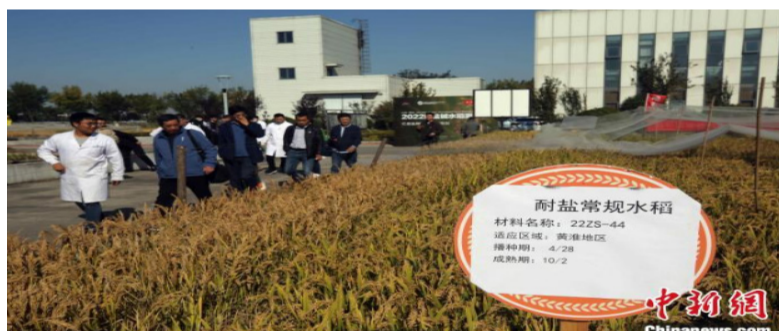
彭丽媛强调，作为联合国教科文组织促进女童和妇女教

育特使，我愿同大家一道，用爱心汇聚力量，用坚守传递信心，共同推动女童和妇女教育朝着更加公平、包容、有质量的方向发展，为推动全球可持续发展、构建人类命运共同体作出贡献。

中国同联合国教

科文组织合作设立的女童和妇女教育奖是该组织在促进女童和妇女教育领域的唯一奖项，在宣传推广教育性别平等理念及优秀实践经验、落实性别平等全球优先事项方面发挥重要作用，得到国际社会广泛关注和高度评价。(完)

山东青岛举行海水稻收割测评会 品种最高亩产逾691公斤



此次测产材料22ZS-44产量为每亩691.8公斤。
蔡亚群 摄

中新网青岛10月11日电 (记者 胡耀杰)由青岛海水稻研究发展中心组织的耐盐碱水稻测评会11日在山东青岛举行。此次测产材料22ZS-44产量为每亩691.8公斤，这打破往年记录，实现4‰盐度下耐盐常规稻产量的新突破。

当日，青岛海水稻研究发展中心邀请山东省水稻产业技术体系首席专家、研究员周学标，山东省种子管理总站研究员、国家品种审定委员会水稻专业组委员张保友，山东省农业科学院作物所副研究员李升东担任测产专家。

测评会现场，工作

人员对耐盐常规稻材料22ZS-39和22ZS-44进行了小面积试验田测产验收。种植试验田土壤含盐量为0.34‰，pH值为7.9，测产水稻材料以及对照品种全生育期进行浓度为4‰的咸水灌溉。

测产结果显示，材料22ZS-39产量达每亩608.9公斤，材料22ZS-44产量达每亩691.8公斤。

青岛海水稻研究发展中心育种工程师于萌表示，今年的试验水稻长势良好，测产的耐盐碱水稻产量表现优异，其中，22ZS-44系经四年育种的第八代材料，其株型偏矮抗倒伏，稻穗较大产量高，且抗病性

好。未来，选育品种将进入国家耐盐碱区域实验，进行后续检测，其团队也将继续对耐盐碱水稻的盐度、产量和米质等进行研究。

青岛海水稻研究发展中心技术研发事业部部长万吉丽称，本次测产材料为耐盐碱品种，选取的对照材料也具有代表性。未来，该中心将在耐盐碱方向继续创新种子资源，并将优良的耐盐碱水稻推向市场。

万吉丽介绍说，山东青岛地处纬度适合耐盐碱水稻育种，培育出的品种在中国南北方均能适应。目前，每年有千余份材料在该中心进行试验。

据介绍，青岛海水稻研究发展中心研发团队自2012年在袁隆平院士的带领下开展耐盐碱水稻育种研究。育种过程中通过杂交育种、诱变育种及生物育种相结合的育种手段，缩短育

种周期。2019年耐盐常规稻的产量为每亩295.9公斤，2021年耐盐常规稻的产量为每亩590.6公斤。

袁隆平院士在2020年提出海水稻“十百千工程”计划，即在全国开展海水稻推广种植，当年完成10万亩海水稻种植，完成100万亩盐碱地综合利用，完成1000万亩可供利用的盐碱地储备。该工程旨在加速海水稻的产业化推广，扩大全国市场布局，利用8至10年改良一亿亩盐碱地，实现盐碱地变粮仓。

截至2021年底，中国海水稻种植面积达60

万亩，分布在黑龙江、山东、江苏、新疆、内蒙古、浙江等十余个省市及自治区，品种覆盖全国四大类典型盐碱地。

据悉，中国有15亿亩盐碱地，其中约有3亿亩具备改造为农田的潜力，通过推广种植海水稻可让亿亩荒滩变粮仓。袁隆平院士认为，如果中国能发展1亿亩盐碱地种植水稻，亩产达300公斤，即可增加总产量300亿公斤，有利于保障粮食安全，且盐碱地大多分布于贫困地区，建设资金的投入可有效带动精准扶贫工作，真正实现“藏粮于地、藏粮于技”。(完)



工作人员对水稻进行现场脱粒。 蔡亚群 摄